

Technisches Merkblatt



01/01 September 2001

HEMPEL CLASSIC BARRIER PRIMER 1630A

CHARAKTERISTIK:

HEMPEL CLASSIC BARRIER PRIMER ist ein physikalisch trocknender einkomponentiger Chlorkautschuk-Primer mit Aluminiumpigmentierung. Der ausgehärtete Anstrich ist sehr abriebfest, beständig gegen Wasser und Mineralöle. Sollte aber Temperaturen über 40°C nicht ausgesetzt werden.

EINSATZGEBIET:

Speziell als Grundierung und Sperrschicht im Unterwasserbereich für Vollholzrümpfe. Dieser elastische Primer bietet bei hohen Schichtdicken eine wasserdichte Schutzschicht. Als Haftgrundierung für Antifoulings, auch auf GFK, wenn keine Osmoseprävention vorgenommen werden soll.

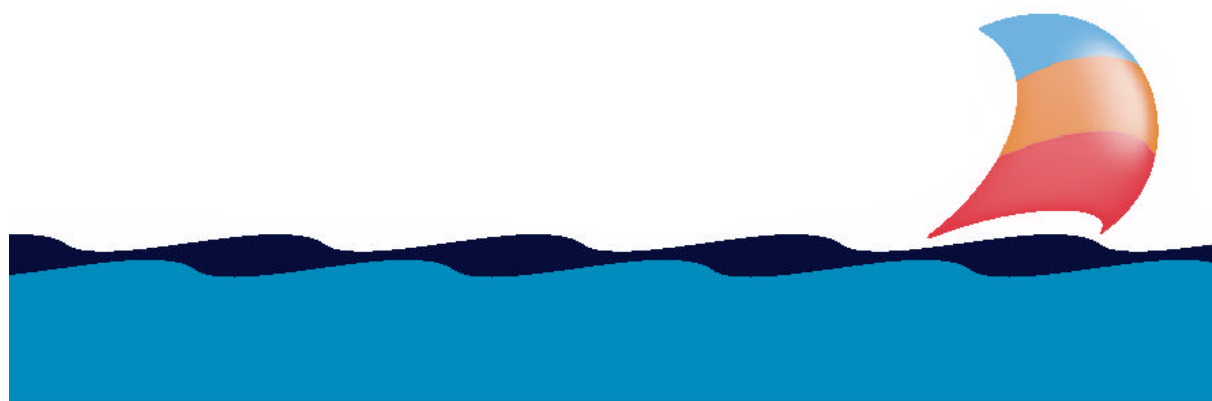
PRODUKTDATEN:

Farbton: 19880 alu dunkel, matt
Volumenfestkörper: 36%
Theor. Ergiebigkeit: 9 m² / l (40µm)
Flammpunkt: 30°C
Spez. Gewicht: 1,3 g/ ml



APPLIKATIONS DATEN:

Methode:	Airless	Druckluft	Pinself/Rolle
Verdünnung:	0808A (5%)	0808A (15%)	0808A (15%)
Düsenöffnung:	0,58 mm,/.023"		
Druck:	150 bar Airlessdaten unterliegen		



evtl.Änderungen

Reinigung d. Werkzeuge: Verdünnung 0808A

Empf. Schichtdicke: ca. 125 µm naß - 40 µm trocken (siehe Anmerkungen)

Überstreichbarkeitsintervall: min. 3 Std. bei 20°C - max. keines (siehe Anmerkung)

VERARBEITUNG:

Der Untergrund muß trocken, sauber und fettfrei sein. Die Untergrund-, Material-, Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur sollten über 5°C liegen. Beste Ergebnisse werden bei Temperaturen zwischen 10-15°C erreicht. Die Oberflächentemperatur muß mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Nicht bei direkter Sonne einstrahlung und nicht auf sehr warmen Untergründen verarbeiten. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen.

VORHERGEHENDER ANSTRICH:

Keiner (Vollholz) oder gem. Spezifikation

NACHFOLGENDER ANSTRICH:

gemäß Spezifikation: STANDARD ANTIFOULING, HARD RACING, MILLE DYNAMIC, MILLE STAR (Nicht mit dem Antifouling WATER GLIDE und der Wasserpassfarbe TRIMLINE ENAMEL überstreichen !)

ANMERKUNG:

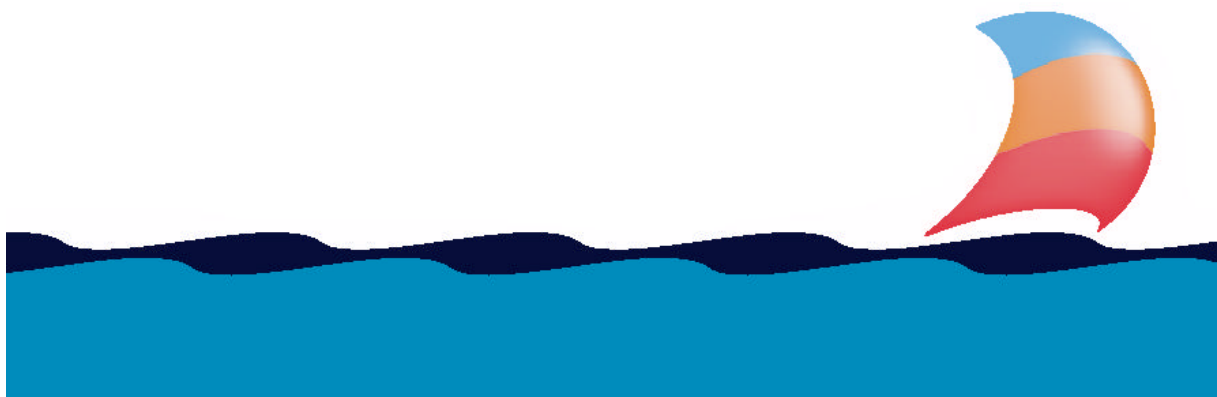
CLASSIC BARRIER PRIMER kann bei 20°C und 40 µm Trockenschichtdicke nach frühestens 3 Stunden überstrichen werden. Kein Maximumintervall. Bei Beschichtung von Holz darf der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes 16% nicht überschreiten.

CLASSIC BARRIER PRIMER ist nicht beständig gegen Lösemittel, pflanzliche und tierische Öle.

Da es sich um ein thermoplastisches Produkt handelt, können längere mechanische Beanspruchungen bei Temperaturen oberhalb von 40°C zu Beeinträchtigungen des Farbfilms führen. Wenn die Temperatur wieder unter die 40°C-Grenze fällt, wird auch die mechanische Widerstandsfähigkeit wieder hergestellt.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.



ENTSORGUNG:

Schleif- und Reinigungsrückstände des Anstriches dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften, einer zugelassenen Anlage oder Deponie zuführen.

Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.

Copyright VOSSCHEMIE

© SVIB

